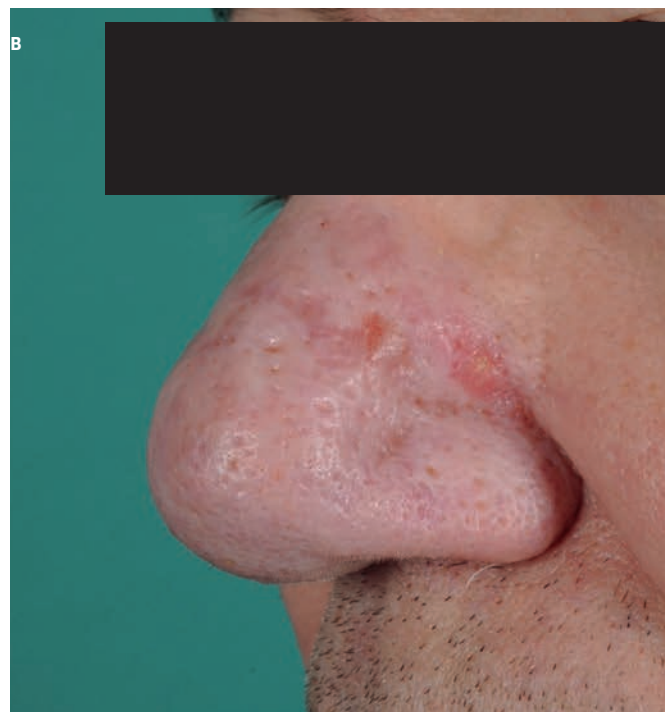
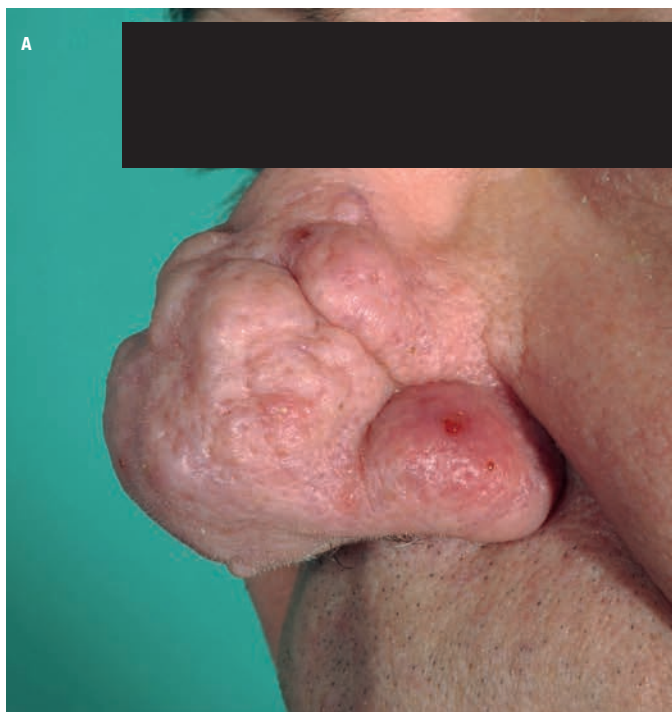


Ablativ laserbehandling af rhinophyma



MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner

Margrethe Herning

Jens Otto Lund og

Karen-Lisbeth Bay

Dirksen

Ugeskr Læger

2016;178:V66927

Rhinophyma er en tilstand med hyperplasi af de nasale sebaceøse kirtler. Klinisk ses der progredierende deformitet af næsen og eventuelt nasal obstruktion. Tilstanden kan behandles med resektionskirurgi med skalpel eller dermabrasion med laser [1]. Der er ikke evidens for, at medicinsk behandling med retinoid kan stoppe eller reducere tilstanden [2].

Ablativ laserbehandling er standardbehandling til rhinophyma på de danske dermatologiske afdelinger. I dette tilfælde blev der indledningsvist foretaget *debulking* af vævet med loopelektrokirurgi efterfulgt af skulpturering af næsen med CO₂-laser med skannerteknik. Ved ablativ laserbehandling sker der en umiddelbar fordampning af vævet og samtidig hæmostase. Begge dele er med til at skabe optimale oversigtsforhold. Risikoen for ardannelse reduceres således væsentligt, da dybden af vævsfjernelse nemmere kan vurderes. Samtidig skabes der optimale forhold for selve skulptureringen af næsen, illustreret ved de præ- og postoperative fotografier. Som bivirkning kan der ses

depigmentering pga. destruktion af termofølsomme melanocytter. Moderate til svære tilfælde af rhinophyma behandles vederlagsfrit i det offentlige danske sygehusvæsen [3].

Berit C. Carlsen, Helle Kiellberg Larsen &

Merete Hædersdal

Dermatologisk Afdeling D, Bispebjerg Hospital.

E-mail: bccarlsen@dadlnet.dk

INTERESSEKONFLIKTER: Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

LITTERATUR

1. Little SC, Stucker FJ, Compton A et al. Nuances in the management of rhinophyma. *Facial Plast Surg* 2012;28:231-7.
2. Gupta AK, Chaudhry MM. Rosacea and its management: an overview. *J EADV* 2005;19:273-85.
3. Hædersdal M, Lomholt HB, Bjerring P et al. Dermatologisk behandling med laser og intenst pulserende lys: afgrænsning af medicinske vederlagsfrie versus kosmetiske ikkevederlagsfrie behandlinger. *Ugeskr Læger* 2005;167:4091-4